

修复不听话的鼠标计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_BF_AE_E5_A4_8D_E4_B8_8D_E5_c98_644683.htm 我的鼠标疯了！我要往上，它却往左，我要往左，它又往下，更夸张的是，在我没有动鼠标的情况下，它竟然自己扫上了雷！这种问题的思路不外两种，一是清理鼠标内部，二是检查电路接触不良。立刻准备大功率的吹风机、小号螺丝刀，当然少不了一瓶酒中极品酒精！准备工作完毕，开始从第一线索入手。拧开鼠标底部的两颗螺丝，打开鼠标的顶盖：一个小球、两个齿轮和传送杆，当然还有一个看似神秘的电路板。先把电路板小心取下，然后把剩下的东西统统扔进水盆里，倒入一些去污剂，之后开始研究第二线索线路接触不良。拿来放大镜，伏在窗前，在阳光下仔细地搜索：那块电路板上总共就4根线，都牢牢地插在那里，根本没有问题。我心中一乐问题OK了！拿出洗净的零件吹干后恢复原状，插在电脑上，谁知这鼠标又自己动了起来。思考：正常的鼠标指针运动首先是鼠标运动，带动小球滚动，进而引起鼠标内的传送杆转动，传送杆另一端的齿轮便也开始转动，然后光感器感应到齿轮的转动，并根据这个计算出鼠标运动的参数并传给电脑，然后操作系统再根据传回的数据控制指针运动。既然操作系统最终控制着指针的运动，那会不会是操作系统有问题了？仔细一想，我的Windows XP用了1年了也没重装过（记得在Windows 98时代可是一个月装一回啊），虽说很稳定，但也一定会出问题，说不定这回的问题就是这个。于是找来Windows XP初始安装镜像Chost C盘，重启电脑，进入桌面鼠标又自己乱动

起来！突然，我恍然大悟：我还疏忽了一点，就是光感器！迅速拆开鼠标，歪头一看，果然，在横竖两排共四个感光元件上沾满了尘土和各色的粘状物，真是惨不忍睹。用棉签和酒精好好清理之后，鼠标终于听话了！叮当点评：这么长的文章来解决一个鼠标清洁问题，免不了被老编暴K。不过作者也够曲折的，能发明边泡鼠标边查线路这种“超线程”工作法的天才居然会忽略掉最重要的细节，一定是以前看文章不仔细。泡鼠标清洁法可以借鉴，但千万记住别把电路板也扔下去……来源：www.examda.com 编辑特别推荐：[通过改注册表提高系统性能](#)：[鼠标键盘](#) [键盘开机失败的原因](#) [键盘常见故障解析](#) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com